

N колодца по плану	Марка колодца по гравитным условиям	Марка колодца	Полная глубина колодца по профилю, Н мм	Диаметр колодца Дк , мм	Глубина лотка Нл, мм	Высота рабочей части, Нр, мм	Высота горловины с перекрытием, Нг, мм	Объем бетона на лоток, м3	Расход материалов																															Гидроизоляция		
									Днище	Рабочая часть	Плита перекрытия										Горловина										Стремянка											
											Сборные железобетонные элементы. Серия 3.900-3. Выпуск 7.																												Кирпичная кладка ряд.		Тип люка	
											КЦД-10	КЦД-15	КЦД-20	КЦ-10-6	КЦ-10-9	КЦ-15-6	КЦ-15-9	КЦ-20-6	КЦ-20-9	КЦП-10-1	КЦП-10-2	КЦП-15-1	КЦП-15-2	КЦП-15-1	КЦП-15-2	КЦП-20-1	КЦП-20-2	КЦП-20-1	КЦП-20-2	КЦО-1		КЦО-3	КЦО-2	КЦО-4	КЦ-7-3	КЦ-7-9	КЦ-10-3	КЦ-10-6				КЦ-10-9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		

I этап

8	II	КСУ1	3700	1000	550	2100	1050	0,59	1	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	2	С	1	12,41
9	II	КСЛ-31	4240	1000	500	2100	1640	0,61	1	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	2	С	1	14,10
10	II	КСП	4800	1000	500	2100	2200	1,21	1	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	Л	1	15,86
11	II	КСЛ-31	3560	1000	500	2100	960	0,61	1	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Л	1	11,97
18	II	КСУ1	2050	1000	550	900	600	0,59	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Л	1	7,23
20	II	КСП	3220	1000	500	2100	620	1,21	1	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Л	1	10,90
21	II	КСЛ-2	1750	1000	200	900	650	0,36	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Л	1	6,10
21а	II	КСЛ	3670	2000	-	3000	670	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Л	-	26,19

II этап

1	II	КСП-6	3670	1000	200	2100	1370	0,36	1	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	Л	1	12,31
4	II	КСЛ-4	2490	1000	200	1500	790	0,36	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	Л	1	8,61
5	II	КСЛ-6	3310	1000	200	2100	1010	0,36	1	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	Л	1	11,18
17	II	КСЛ-11	3140	1000	300	2100	740	0,48	1	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	Л	1	10,65

ЭЛЕМЕНТЫ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ АЛЬБОМ II ТИП. ПР. 902-09-22.84

N n/n	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО I этап	КОЛИЧЕСТВО II этап	МАССА ед. кз.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	серия 3.006-2	Плита днища КЦД-10 / Плита днища КЦД-20	7/1	4/-	440/1470	
2	серия 3.006-2	Кольцо стеновое КЦ-10-6	10	7	400	
3	серия 3.006-2	Кольцо стеновое КЦ-10-9	7	4	600	
4	серия 3.006-2	Кольцо стеновое КЦ-20-9	3	-	1480	
5	серия 3.006-2	Плита перекрытия КЦП1-10-1	2	1	250	
6	серия 3.006-2	Плита перекрытия КЦП1-10-2	5	3	250	
7	серия 3.006-2	Плита перекрытия КЦП1-20-2	1	-	1380	
8	серия 3.006-2	Опорное кольцо КЦО-1	8	4	50	
9	серия 3.006-2	Дорожная плита КЦО-3	2	-	2120	
10	серия 3.006-2	Кольцо стеновое КЦ-7-3	9	4	130	
11	серия 3.006-2	Кольцо стеновое КЦ-7-9	3	1	380	
12	КЖИ. С1/КЖИ С1-01	Стремянка С1/Стремянка С1-01	1/1	-	6,6/9,7	
13	КЖИ С1-03	Стремянка С1-03	-	1	16,20	
14	КЖИ С1-05	Стремянка С1-05	5	3	20,30	
15	ГОСТ 3634-99	Люк чугунный тип "Л"(А15)	6	4	60,0	
16	ГОСТ 3634-99	Люк чугунный тип "С"(В125)	2	-	95,00	
17		Полный объем конструкций колодцев,м³	16,09	5,19		

ВЫБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ

I этап														
ГОСТ, серия		ГОСТ 8020-90												Всего м³
Марка изделия		КЦД-10	КЦД-20	КЦ-10-6	КЦ-10-9	КЦ-20-9	КЦП-10-1	КЦП-10-2	КЦП-20-2	КЦО-1	КЦО-3	КЦ-7-3	КЦ-7-9	
Количество шт.		7	1	10	7	3	2	5	1	8	2	9	3	
Объем сборного железобетона	1шт.	0.18	0,59	0.16	0.24	0,59	0.10	0.10	0,55	0.02	0.85	0.05	0.15	10,91
	Всех	1,26	0,59	1,60	1.68	1,77	0.20	0.50	0.55	0.16	1.70	0.45	0,45	

ВЫБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ

II этап											
ГОСТ, серия		ГОСТ 8020-90									Всего м ³
Марка изделия		КЦД-10	КЦ-10-6	КЦ-10-9	КЦП-10-1	КЦП-10-2	КЦО-1	КЦО-3	КЦ-7-3	КЦ-7-9	
Количество шт.		4	7	4	1	3	4	—	4	1	
Объем сборного железобетона	1шт.	0.18	0.16	0.24	0.10	0.10	0.02	0.85	0.05	0.15	3.63
	Всех	0.72	1.12	0.96	0.10	0.30	0.08	—	0.20	0.15	

Инф. N подл.

Подпись и дата

Возмен инф. N

632.B.12-НК

Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы

Изм.

Кол.уч.

Лист

N док.

Подпись

Дата

Разраб.

Шаронова

Проверил

Петелин

Рук.гр.

Петелин

ГИП

Агафонова

Нач.сек.ВК

Колдомасов

Н.контр.

Галкина

Стадия

Лист

Листов

Р

15

Таблицы привязки круглых сборных ж/бетонных смотровых колодцев.

000 "Гражданпроект"